

*Раствор стандартного образца индапамида.* Около 25 мг (точная навеска) стандартного образца индапамида помещают в мерную колбу вместимостью 50 мл, растворяют в 20 мл растворителя и доводят объём раствором натрия эдетата до метки. В мерную колбу вместимостью 50 мл помещают 5,0 мл полученного раствора и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор сравнения А.* В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1,0 мл раствора стандартного образца индапамида и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор стандартного образца примеси В индапамида.* В мерную колбу вместимостью 50 мл помещают 25,0 мг стандартного образца примеси В индапамида, растворяют в 20 мл растворителя и доводят объём раствором натрия эдетата до метки. В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 1,0 мл полученного раствора и доводят объём ПФ до метки.

*Раствор сравнения Б.* В мерную колбу вместимостью 20 мл помещают 1,0 мл раствора стандартного образца примеси В индапамида и доводят объём раствора ПФ до метки.

*Раствор сравнения В.* Смешивают 5,0 мл раствора стандартного образца индапамида и 5,0 мл раствора стандартного образца примеси В индапамида.

Примечание.

Примесь В индапамида: *N*-(2-метил-1*H*-индол-1-ил)-3-сульфамойл-4-хлорбензамид, CAS 63968-75-2.

*Хроматографические условия*

|                     |  |
|---------------------|--|
| Колонка             | 15 см × 0,46 см, силикагель октадецилсилильный для хроматографии (С18), 5 мкм; |
| Температура колонки | 40 °С;   |
| Скорость потока     | 1,2 мл/мин;  |
| Детектор            | спектрофотометрический, 254 нм;  |
| Объём пробы         | 20 мкл;  |